(54) OPTICAL SCANNING DEVICE

(11) 4-345123 (A) (43) 1.12.1992 (19) JP

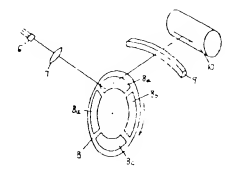
(21) Appl. No. 3-118244 (22) 23.5 1991

(71) MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (72) TAKAO MATSUNAMI

(51) Int. Cl⁵. G02B26/10

PURPOSE: To provide the optical scanning device which can form uniform dots on a photosensitive drum when the diffraction efficiency in a hologram element is uneven

CONSTITUTION: A long-sized toric lens 9 is provided between a hologram disk 8 and the photosensitive drum 10, and the manufacture conditions of the hologram disk 8 and the curvature of the long-sized toric lens are so determined as to obtain a specific spot diameter on the photosensitive drum 10 in consideration of the diffraction efficiency. The diffraction efficiency in the hologram is normally uneven, so when the photosensitive drum is scanned with a spot of the same diameter, dots formed on the photosensitive drum are different. Uniform dots, however, are formed by realizing a spot diameter determined by a relational expression represented by the deviation of a Gaussian distribution and the diffraction efficiency by the long-sized toric lens. Further, the problem of the position shifting of the spot due to variation in the diffraction angle of the hologram with the wavelength of a laser light source 1 can be corrected by the long-sized toric lens 9.



(54) FOCAL LENGTH VARIABLE LIQUID CRYSTAL LENS

(11) 4-345124 (A) (43) 1 12.1992 (19) JP

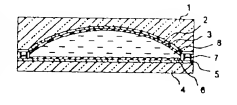
(21) Appl. No. 3-118648 (22) 23.5.1991

(71) TOYOTA MOTOR CORP (72) KOETSU HIBINO(1)

(51) Int. Cl⁵. G02F1/13,G02F1/1337

PURPOSE: To provide the focal length variable liquid crystal lens which does not require polarizing plates and is simple in construction.

CONSTITUTION: This liquid crystal lens is constituted of a liquid crystal cell having the lens shape formed by subjecting a 1st oriented film 3 to an orientation direction in a lateral direction (p direction) and subjecting a 2nd oriented film 6 to an orientation treatment in the direction (q direction) perpendicular to the plane of Fig. The polarization component of the incident light in the direction (a) parallel with the orientation treatment direction (p) of the 1st oriented film 3 is an extraordinary ray to the liquid crystal molecules oriented in parallel with the above-mentioned (p) and is an extraordinary ray to the liquid crystal molecules oriented in parallel with the above-mentioned (q). The liquid crystal molecules change the direction gradually in the direction perpendicular to the conductive film according to voltages when electric fields are impressed to the lens and, therefore, the apparent refractive indices of the liquid crystal 8 change continuously from the value to the extraordinary ray to the value to the ordinary ray for the extraordinary ray components of the incident light in the above mentioned (a) direction and (b) direction. The effect of varying the focal length is thus received.



(54) LIQUID CRYSTAL FILM

(11) 4-345125 (A) (43) 1.12.1992 (19) JP

(21) Appl. No. 3-145209 (22) 22.5.1991

(71) TEIJIN LTD (72) KENJI NAKATANI

(51) Int. Cl⁵. G02F1/1333

PURPOSE: To facilitate the production of a liquid crystal dispersion of the resindispersed liquid crystal film.

CONSTITUTION: This liquid crystal film has a liquid crystal film 30 which is provided between electrodes by crimping a liquid mixture mixed with a high-polymer resin and a liquid crystal between two sheets of conductive electrode substrates 20 by using suitable spacers at a specified thickness, then curing the high-polymer resin by using heat or UV rays and can attain a light scattering state and a transparent state according to the presence or absence of voltage impression. The phase sepn, of the liquid crystal phase of the above-mentioned liquid crystal film is accelerated at the time of curing the resin by adding ≤05 micron superfine particles of an inorg, or org. material into the liquid mixture composed of the high-polymer resin and the liquid crystal



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-345124

(43)公開日 平成4年(1992)12月1日

(51) Int,Cl,5		識別記号	庁内意理番号	FI	技術表示箇所
G 0 2 F	1/13	5 0 5	SS(6-2K)		
	1/1337		$7610 - 2 \mathrm{K}$		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

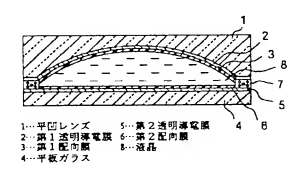
(21)出願番号	特顯平3-118648	(71)出願人	000003207
			トヨタ自動車株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)5月23日		愛知県豊田市トヨタ町1番地
		(72)発明者	日比野 光悦
			愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動
			車株式会社内
		(72)発明者	横石 章司
			愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動
			車株式会社内
		(74)代理人	弁理士 大川 宏
		1	

(54) 【発明の名称】 焦点距離可変液晶レンズ

(57)【要約】

【目的】 偏光板が不要で構造が簡単な焦点距離可変液 晶レンズを提供する。

【構成】 第1配向膜3は図1の左右方向(p方向)に配向処理され、第2配向膜6は図1の紙面に垂直方向(q方向)に配向処理された、レンズの形状を有する液晶セルにより構成されている。電界を印加していない物態で、第1配向膜3の配向処理方向pと平行なa方向の入射光の偏光成分は、上記pと平行に配向した液晶分子に対して異常光線となり、第2配向膜6の配向処理方向 qと平行なb方向の入射光の偏光成分は、上記qと平行に配向した液晶分子に対して異常光線となる。そして、電野に垂直な方向に向きを変えるので、上記a方の及りで、方向の入射光の異常光線成分に対して液晶8のみかけの屈折率は異常光に対する値から常光に対する値まで連続的に変化し、焦点距離可愛の効果を受ける。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 レンズの形状を有し、相対向する内周面 にそれぞれ配向膜をもつ一対の透明基板で画定された空 間に液晶を封入することにより形成され、外部からの電 界又は磁界の印加により液晶分子の配向状態を糾御して 液晶のみかけの屈折率を連続的に変化させるようにした 焦点距離可変液晶レンズであって、一対の前記配向膜の 配向処理方向が互いに垂直方向となされていることを特 徴とする焦点距離可変液晶レンズ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、焦点距離可変液晶レン ズに関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、液晶の電気光学効果を利用し て焦点距離を可変とした焦点距離可変液晶レンズが知ら れている。例えば、特開昭60-50510号公報に は、レンズの形状を有し、一対の透明基板で画定された 空間に誘電異方性が正の電界効果形液晶を封入した液晶 向に配向させた焦点距離可変液晶レンズが開示されてい る.

【0003】この液晶レンズにしきい値以上の交流電圧 を印加すると、電子分極により分極している液晶分子は 長軸の向きを電圧印加方向に変える。このため、印加電 圧の大きさを制御することにより、基板に平行に配向し ていた液晶分子の長軸の向きを基板に対して垂直方向に 連続的に変えることができる。したがって、液晶分子の 配向の方位に偏光した入射元に対して、液晶セルのみか 連続的に変化する。このように、印加電圧により液晶分 子の配向方向を制御して液晶セルのみかけの屈折率を変 化させることにより、レンズの焦点距離を異常光に対す る値から常光に対する値まで連続的に変化させることが できる。

【0004】なお、基板に対して垂直配向させた誘電異 方性が負の液晶を用いると、印加電圧に対する焦点距離 の変化が逆になる。また、磁界を加えても液晶分子の配 向状態を変えることができるので、磁界による焦点距離 可変のレンズとすることもできる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来の期 点距離可変液晶レンズでは、入射光の偏光方向を液晶分 子の配向方向に一致させるために、偏先板を必要とす る。このため、常に偏光板による60~70%の透過損 失が避けられず、明るい焦点距離可変レンズとすること ができないという問題点がある。

【0006】このような問題点を解決するものとして、 偏光板を不要とした焦点距離可変液晶レンズが特開昭€ 0-51818月公報に関示されている。この液晶レン 30 とする。

プは、同一の特性を有する2枚の液晶による焦点距離可 変レンズA、Bを、電圧を印加していないときに各々の 被晶分子の配向方向が互いに直交するように重ね合わせ た構造としたものである。このレシズで、偏光枚が不要 となる理由は以下の通りである。

【0007】入財光は、互いに直文する2つの偏光成 分、つまりレンプAの液晶分子の配向方向とレンズBの 汲晶分子の配向方向とに分解することができる。まず、 レンズAにおける配向方向と平行な偏光成分がレンプA 10 に入射した場合を考える。この偏光成分はレンプAに対 して異常先線となる。したがって、この社態でいるスA に電圧を印加すると、液晶分子は電圧に応じて作々に電 極に垂直な方向に向きを変えるので、異常光線成分に対 して液晶レンズムのみかけの屈折率は異常光に対する値 から常光に対する値まで連続的に変化し、焦点影離可変 よ効果を受けることができる。このレンズAに対しての 異常光線皎分はレンプBでは常光成分となるため、みか けの屈折率は変化せず焦点距離可変の効果を受けない。 したがって、そのまま直進する。一ち、もう一方の入射 セルよりなり、液晶分子を基板に平行となるように一方。20 元成分であるしょずAで常元に摂当する偏元成分はレン プAではみかけの屈折率は変化せず。単点距離可変の効 果は受けないが、レンズBでは異常元に相当する成分と なるため、上述のシンズAに異常元が入射した場合と同 様に 液晶して ズモのみかけの屈折率は変化し焦点距離 可変の効果を受けることになる。ここで、レンマA及び レンプBに同じ電圧を印加すれば互いに等しい焦点距離 可変の効果を及ぼすことになる。したがって、2枚の焦 人距離可変ししずか売軸方向を互いに直交するように重 ねることにより、あらゆる方向に対して焦点距離可交の けの屈折率は異常光に対する値から常光に対する値まで、30 レンズとして動作することとなり、偏元板を使用するこ となく入射光の偏光方向に無関係に焦点距離を可変でき るレンズとすることができる。

> 【0008】このように、上記特開昭60-51818 特公報に開示された制点距離可変液晶レンズでは、偏光 板を不要にすることはできたが、偏光板を不要とするた めにレンプを2枚必要とするので、構造が複雑で、かさ ばり重くなるという欠点がある。本発明は上記実情に鑑 みてなされたものであり、偏光板が不要で、かつ構造が 簡単な焦点距離可変液晶レップを提供することを解決す 40 べき技術課題とするものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明の焦点距離可変液 晶レンズは、レンプが肝 状を有し、相対向する内周面に それぞれ配向膜をもつ一対の透明基板で画定された空間 に披脂を封入することにより形成され、外部からの重界 芸は磁界の印加により液晶分子の配向状態を制御して液 晶のみがけの屈折率を連続的に変化させるようにした焦 点距離可変液晶によってあって、一対の前記配向機の配 向処理方向が互いに垂直方向となされていることを特徴

[0010]

【作用】本発明の焦点距離可変液晶レンズでは、一対の 配向膜の配向処理方向が互いに垂直となされ、両基板間 で被晶分子が互いに垂直 方向となるように配向してい る。ここで、一方の透明基板の配向処理方向をpとし、 他方の透明基板の配向処理方向をqとする(pliq)。

【0011】この液晶レンズに入射する入射光は、互い に直交する2つの偏光成分、つまり一方の透明基板の配 向処理方向pと平行なa方向の偏光成分と他方の透明基 することができる。電界又は磁界を印加していない状態 では、一方の透明基板の配向処理方向pと平行な3方向 の入射光の偏光成分は、一方の透明基板の配向処理方向 pと平行に配向した液晶分子の長軸方向と一致しこれら の液晶分子に対して異常光線となる。また、他方の透明 基板の配向処理方向など平行なり方向の入射光の偏光成 分は、他方の透明基板の配向処理方向など平行に配向し た被晶分子の長軸方向と一致しこれらの液晶分子に対し て異常光線となる。

【0012】そして、電界又は磁界を印加すると、液晶 20 分子は電圧に応じて徐々に電極に垂直な方向に向きを変 えるので、上記a方向及びb方向の入射光の異常光線成 分に対して液晶のみかけの屈折率は異常光に対する値が ら常光に対する値まで連続的に変化し、焦点距離可変の 効果を受けることができる。したがって、本発明の焦点 距離可変液晶レンズでは、入射光の偏光方向に無関係に 焦点距離を可変できる。

[0013]

【実施例】以下、本発明の具体的な実施例を説明する。

(実施例1) 図1の断面図に示す本実施例の焦点距離可 30 第2実施例を示す。 変液晶レンプは 平凹レンズ(本発明の透明基板をな す)1と、平凹レンズ1の内周面に形成された第1透明 導電膜2と、第1透明導電膜2の表面に形成された第1 配向膜3と、平板ガラス(本発明の透明基板をなす) 4 と、平板ガラス4の内周面に形成された第2透明導電膜 5と、第2透明導電膜5の表面に形成された第2配向膜 6 と、平凹レンズ1及び平板ガラス4の周囲を封止して 密閉空間を形成するシール剤でと、上記密閉空間内に封 入された液晶8とから構成されている。なお、第1透明 導電膜 2 及び第 2 透明導電膜 5 は、図示しない電界印加 40 ることができる。すなわち、平凹レンズ 1 の曲面状の壁 手段に接続されている。

【0014】上記第1配向膜3及び第2配向膜6は、示 リビニルアルコールの辞波を墜布することにより約1.0 ○○人の腰厚で形成されている。なお、ポリイミド溶液 を強布してもよい。そして、第1配向膜3は図1の左右 方向 (p方向) にラビング処理され、第2配向機6は民 1 の紙面に垂直方向 (q 方向) にキビング処理されてい る。したがって、第1配向膜3及び第2配向膜6二配向 処理方向が互いに垂直方向となされており(ウェウ)。 本実施例の液晶1 シズを構成する液晶セルはTN型液晶 (See)回転させながに調布等でラビ。グ (摩擦) することによ

セルとなされている.

【0015】本実施例の焦点距離可変液晶レンプに入射 する入射光は、互いに直交する2つの偏光成分、つまり 第1配向膜3の配向処理方向pと平行なa方向の偏光成 分と第2配向膜6の配向処理方向qと平行なb方向の偏 光成分とに分解することができる。 電界を印加していな い状態では、第1配向膜3の配向処理方向pと平行なa 方向の入射光の偏光成分は、第1配向膜3の配向処理方 向pと平行に配向した液晶分子の長軸方向と一致しこれ 板の配向処理方向 q と平行な b 方向の偏光成分とに分解 10 らの液晶分子に対して異常光線となる。また、第2配向 膜6の配向処理方向qと平行なb方向の入射光の偏光成 分は、第2配向膜6の配向処理方向qと平行に配向した 液晶分子の長軸方向と一致しこれらの液晶分子に対して 異常元線となる。

【0016】そして、第1透明導電膜2及び第2透明導 <u>電膜 5 に電界を印加すると、液晶分子は電圧に応じて徐</u> 々に第1透明導電膜2及び第2透明導電膜5に垂直な方 向に向きを変えるので、上記a方向及びb方向の入射光 の異常光線成分に対して液晶8のみかけの屈折率は異常 光に対する値から常光に対する値まで連続的に変化し、 焦点距離可変の効果を受けることができる。

【0017】したがって、本実施例の焦点距離可変液晶 レンズは、偏光板を使用することなく、入射光の偏光方 向に無関任に焦点距離を可変できる。しかも、本実施例 の液晶レンズは単独のTN型液晶セルより構成されてい るので、その構造が簡単で、薄型軽量化を図ることがで *⇒ Z.* .

(第2実施例) 上記第1実施例の液晶レンズにおける第 1 配向膜 3 及び第 2 配向膜 6 の配向処理方向を変更した

【0018】第2実施例の液晶レンズにおける第1配向 膜3)は図2に模式的に示すように同心円状にラビング 配向処理され、第2配向顎6゛は図3に模式的に示すよ うに放射状にラビング配向処理 されている。したがっ て、第1配向膜3、及び第2配向膜6、の配向処理方向 が互いに垂直方向となされており、本第2実施例の液晶 レンズでは、上記第1実施例の液晶レンズと同様の作用 効果に加えて、被晶分子の一様な分子配向状態を得るこ とができ、レンズとしての光学的特性をさらに向上させ 面に沿って形成される第1配向膜3)が同心円状に配向 処理されていると、液晶分子は上記曲面状の壁面に沿っ て中心対称的に配向することになるため、配向の場所的 な不均一さが無くなり、上記曲面状の壁面全域で均一な 分子配向状態が得られる。

【0019】なお、第1配向鞭3~を放射地に配向処理 し、第2配向鞭方)を同心円折に配向処理しても同様の 対果を得ることができる。また、同心円状の配向処理 は、ポリビニルアルコールなどの溶液を盛布した基板を

り行うことができる。また、放射状の配向処理は、スリットの入った層板を利用して周方向に部分的にラビング 処理を行いながら基板を回転させて全周にラビング処理 することにより行うことができる。

【0020】上記実施例では、電界を印知することにより液晶分子の配向状態を制御する例を示したが、磁界を印加する場合にも本発明を適用することができる。また、フレネルレンズ等を利用した液晶レンズにも本発明を適用することができる。

[0021]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明の焦点距離 可変液晶レンズは、偏光板を用いることなく、単独の液 晶セルで入射光の偏光方向に無関係に焦点距離を可変で き、構造の簡素化及び薄型軽量化を図ることができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】 本実施例の焦点距離可変液晶レンズを示す断面 図である。

【図2】第2実施例の焦点距離可変液晶レンズにおける 第1配向膜の配向方向を模式的に示す図である。

【図3】第2実施例の焦点距離可変液晶レンズにおける 第2配向膜の配向方向を模式的に示す図である。

【符号の説明】

10 1は平凹レンズ、2は第1透明導電膜、3、3、は第1配向膜、4は平板ガラス、5は第2透明導電膜、6、6、は第2配向膜、7はシール剤、8は液晶である。